

Application No.	Applicant(s)					
09/802,181	DECUIR, JOSEPH	CHARLES				
Examiner	Art Unit					
•						
Hosuk Sona	2135					

3   3   34   33   63   93   123   153   183   184   35   34   64   94   124   154   154   184   184   155   155   185   185   165   186			IS	SUE (	CLAS	SIFICA	ΔΤΙ	ON		_			
1   1   32   31   61   91   121   151   181   2   3   3   4   4   3   3   3   3   3   3	0	RIGINAL					CI	ROSS REFEREN	ICE(S	)			
NTERNATIONAL CLASSFICATION	CLASS	SUBCLASS	CLASS										
NTERNATIONAL CLASSFICATION	7/3	189	7/3	145	1/6	6 14	57						
H 0 4 L 9 / 3 Z	INTERNATION	IAL CLASSIFICATION		703	, , <u>~</u>								
H 0 4 L 9 / 0 0   H 0 4 L 9 / 0 0   H 0 4 L 9 / 0 0   H 0 4 L 9 / 0 0   H 0 4 L 9 / 0 0   H 0 4 L 9 / 0 0   H 0 5 L 5   H 0 5 L 5   H 0 5 L 5 L 5 5 L 15													
	H 0 4 L	9100											
		1											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47		1											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		1											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant					_			_		Total Clair	ne Alle	wod:	44
Claims renumbered in the same order as presented by applicant					7-	. سعہ	T			rotal Olan	iis Aiic	,,,,,,	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		1				suk Sor	na	3/9/00		O.G.		<u> </u>	6
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	1×1m lik	15000 Dun	AW I		•		•	~ ' ~			n(s)		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legal Inst	truments Examiner) = i	(Date)	(F	Primary Ex	aminer)		(Date)					
E         E		3	<del>W(1)5</del>							1			t
E         E							. T						
I         1         32         31         61         91         121         151         181           2         2         33         32         62         92         122         152         182           3         34         33         63         93         123         153         183           4         4         35         34         64         94         124         154         184           5         36         35         65         95         125         155         185           6         37         36         66         96         126         156         186           7         7         38         37         67         97         127         157         187           8         39         38         68         98         128         158         188           9         9         129         159         189           10         10         41         40         70         100         130         160         190           11         13         12         42         41         71         101         131         161	1 1		same order	1:::::::	ented by	1 1111111	11					⊔R 	
I         1         32         31         61         91         121         151         181           2         2         33         32         62         92         122         152         182           3         34         33         63         93         123         153         183           4         4         35         34         64         94         124         154         184           5         36         35         65         95         125         155         185           6         37         36         66         96         126         156         186           7         7         38         37         67         97         127         157         187           8         39         38         68         98         128         158         188           9         9         129         159         189           10         10         41         40         70         100         130         160         190           11         13         12         42         41         71         101         131         161		<u>a</u>   <u>a</u>	<u>_</u>	Z Z	75	ng L		=   E		a a		<u></u>	<u>a</u>
I         1         32         31         61         91         121         151         181           2         2         33         32         62         92         122         152         182           3         34         33         63         93         123         153         183           4         4         35         34         64         94         124         154         184           5         36         35         65         95         125         155         185           6         37         36         66         96         126         156         186           7         7         38         37         67         97         127         157         187           8         39         38         68         98         128         158         188           9         9         129         159         189           10         10         41         40         70         100         130         160         190           11         13         12         42         41         71         101         131         161	iE   iE	Figi	iğ	rigi	Ë	rigi		rigi		Fin		Li.	igi
2         2         33         32         62         92         122         152         182           3         3         34         33         63         93         123         153         183           4         4         35         34         64         94         124         154         184           5         36         35         65         95         125         155         185           6         37         36         66         96         126         156         186           7         38         37         67         97         127         157         187           8         39         38         68         98         128         158         188           9         9         129         159         189	. 0	_   0		0		0		_   0		_ 0		L	0
3   3   34   33   63   93   123   153   183   184   35   34   64   94   124   154   154   184   184   155   185							L					<u> </u>	
4         4         35         34         64         94         124         154         184           5         5         36         35         65         95         125         155         185           6         6         37         36         66         96         126         156         186           7         7         38         37         67         97         127         157         187           8         8         39         38         68         98         128         158         188           9         9         129         159         189         189         160         190           10         10         41         40         70         100         130         160         190           10         10         41         40         70         100         131         161         191           13         12         42         41         71         101         131         161         191           14         13         43         73         103         133         163         193           15         14         44						<del>                                     </del>	_	:				<u></u>	182
3         5         36         35         66         96         125         155         185           7         7         38         37         67         97         127         157         187           8         8         39         38         68         98         128         158         188           9         9         129         159         189           10         10         41         40         70         100         130         160         190           10         10         42         41         71         101         131         161         191           13         12         42         41         74         102         132         162         192           14         13         43         73         103         133         163         193           15         14         44         44         74         104         134         164         194           16         15         -45         75         105         135         165         195           17         16         -45         76         106         136         1						::::	-				-::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	<u> </u>	
6         6         37         36         66         96         126         156         186           7         7         38         37         67         97         127         157         187           8         8         39         38         68         98         128         158         188           9         9         40         39         69         99         129         159         189           10         10         41         40         70         100         130         160         190           -         11         42         41         71         101         131         161         191           13         12         -42         72         102         132         162         192           14         13         43         73         103         133         163         193           15         14         44         74         104         134         164         194           16         15         -45         75         105         135         165         195           17         16         -46         76         106						:::::	-						
7         7         38         37         67         97         127         157         187           8         8         39         38         68         98         128         158         188           9         9         40         39         69         99         129         159         189           10         10         41         40         70         100         130         160         190           -         11         42         41         71         101         131         161         191           13         12         -42         72         102         132         162         192           14         13         43         73         103         133         163         193           15         14         44         44         74         104         134         164         194           16         15         -45         75         105         135         165         195           17         16         -46         76         106         136         166         196           18         17         -47         77 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>							-					-	
8       39       38       68       98       128       158       188         9       9       129       159       189         10       10       41       40       70       100       130       160       190			-				-					$\vdash$	-
9         40         39         69         99         129         159         189           10         10         41         40         70         100         130         160         190	<u> </u>					<del> </del>	-	:					188
10   10   41   40   70   100   130   160   190   131   161   191   131   161   191   131   162   192   141   131   163   193   163   193   151   164   194   154   164   194   154   165   195   165   195   17   16   46   76   106   136   136   166   196   18   17   47   77   107   137   167   197   197   197   198   48   78   108   138   168   198   198   109   120   12   50   80   110   140   170   200   23   22   52   82   112   142   172   202   203   24   23   53   83   113   143   143   173   203	9 9	·····		69		99	_	129		159			189
13   12	10 10					100		:		160			190
14   13   43   44   74   104   134   164   194   166   196   17   16   17   16   17   16   17   16   17   16   17   16   17   17							L					<u> </u>	
14		***************************************			<b>     </b>		-						
16       15       —       45       75       105       135       165       195         17       16       —       46       76       106       136       166       196         18       17       —       47       77       107       137       167       197         19       18       —       48       78       108       138       168       198         20       19       11       49       79       109       139       169       199         21       50       80       110       140       170       200         22       21       51       81       111       141       171       201         23       22       52       82       112       142       172       202         24       23       53       83       113       143       173       173       203							-					<u> </u>	+
17       16       —       46       76       106       136       166       196         18       17       —       47       77       107       137       167       197         19       18       —       48       78       108       138       168       198         20       19       11       49       79       109       139       169       199         21       50       80       110       140       170       200         22       21       51       81       111       141       171       201         23       22       52       82       112       142       172       202         24       23       53       83       113       143       173       203					-		-					_	+
18     17       19     18       20     19       31     19       32     11       49     79       40     109       109     139       109     139       109     139       109     139       109     140       109     170       109     140       110     141       111     141       112     142       112     142       113     143       113     143       113     143       123     143       124     172       125     142       143     173       143     173							-					<u> </u>	196
19   18							-						197
31     20       32     21       51     81       111     141       123     22       32     52       82     112       113     143       113     143       170     200       201     202       22     112       113     143       173     203	<i>1</i> 9 18	48		78		108		138					198
22     21       23     22       32     52       33     83       34     23       35     83       31     111       41     171       142     172       143     173       203       204       205       207       208       209       200       201       202       203       204       205       206       207       208       209       200       201       202       203       204       205       206       207       208       209       200       201       202       203       204       205       206       207       208       209       200       200       201       202       203       204       205       206       207       208       209       200       200													199
203 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<u>al</u> 20						L					ļ	200
203 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	32 21						-						
05 113 143 173 203 203 103 103 103 103 103 103 103 103 103 1	71 22						-					<b> </b>	
- 1 AP 1 Z4 (***********   124 (************   124 (***********   124 (*********   124 (*********   124 (*********   124 (**********   124 (**********   124 (**********   124 (**********   124 (***********   124 (***********   124 (************   124 (************   124 (*************   124 (**************   124 (************************   124 (************************************	25 24	53		84		114	H	143		174		<del>                                     </del>	203
	36 25						-						205
<b>37</b> 26 56 86 116 146 176 206	a7 26						-						206
<b>Ŋ</b> ♥ 27 57 87 117 147 177 207	<b>3</b> ♥ 27	57				117				177			207
208 S8	29 28												208
							_						209
30     60   90   120   150   180   210   U.S. Patent and Trademark Office   Part of Paper No. 0980218	•			90 ]	<u></u>	120		150		<b></b>		<u> </u>	210